BEST AVAILABLE COPY

METHOD OF JOINING PARTS

Patent number: SU1348125
Publication date: 1987-10-30

Inventor: LUGOVSKOJ ALEKSANDR F (SU); UZUNOV

ALEKSANDR V (SU); SYCHEV MIKHAIL V (SU)

Applicant: KI POLT I (SU)

Classification:

- International: B23P11/00

- european:

Application number: SU19853905553 19850412 Priority number(s): SU19853905553 19850412

Report a data error here

Abstract not available for SU1348125

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY



(19) SU (11) 1348125 A 1

(51) 4 B 23 P 11/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 3005553/31-27
- (22) 12,04,85
- (46) 30.10.87. Бюл. № 40
- (71) Киевский политехнический институт им. 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции
- (72) А.Ф. Луговской, А.В. Узунов и М.В. Сычев
- (53) 658.515 (088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 727393, кл. В 23 Р 11/00, 1977.
- (54) СПОСОБ СОЕДИНЕНИЯ ЛЕТАЛЕЙ
- (57) Ипобретение относится к сборочному производству, в частности к способам соединения деталей. Целью изобретения является расширение технологических возможностей способа. Пля этого в детали 1 выполняют по-

лость 2, в которой размешают деталь 3 и промежуточный элемент 4 из пьечокерамического материала, толщину которого определяют исхоля на математической зависимости, учитывающей тип материала промежуточного элемента, размеры и качество обработки соиряглемых поверхностей соединяемых детомей. Предварительно к промежуточпому элементу прикладывают электричиский потенциал, в результате чего толинна его уменьшается за счет увеличения длины и ширины. Утонение происколит по величины меньшей, чем величина завора между деталями 1 и 3. Затем электрический потенциал снимаыт и промежуточный элемент, принимай исколные размеры, фиксирует детали 1 и 3. 1 ил.

